ide per sec 5

PAT-NO:

JP405267913A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05267913 A

TITLE:

SIGNAL LINE FOR HIGH FREQUENCY ELECTRONIC PARTS

PUBN-DATE:

October 15, 1993

INVENTOR-INFORMATION: NAME HIGUCHI, TSUTOMU MIYAGAWA, FUMIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHINKO ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP04091869

APPL-DATE: March 17, 1992

INT-CL (IPC): H01P003/08, H01L023/12, H01P001/02

US-CL-CURRENT: 333/238

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a high frequency signal line which can allow the characteristic impedance of a signal line opposed to a reticulate mesh ground plane through a dielectric layer to be matched exactly with 50Ω, etc., continuously extending over its overall length.

CONSTITUTION: On the surface part of a dielectric layer provided with the mesh ground plane 30 opposed to the signal line 22 through the dielectric layer, the ground line 42 having the same width as the signal line 22 or

thinner width than its line is arranged and provided in the same pattern as the signal line 22, and the part for which its ground line 42 is superposed on the mesh ground plane 30 is connected to the mesh ground plane 30. The bending part of the signal line 22 and the bending part of the ground line 42 opposed thereto are arculately formed, respectively.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP) (12) 公 開 特 許 公 報(A) (11)特許出願公開番号

特開平5-267913

(43)公開日 平成5年(1993)10月15日

(51)Int	C1 5
(31	/1111	. 🔾 1.

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 P 3/08

H 0 1 L 23/12

3 0 1 Z 8617-4M

H 0 1 P 1/02

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平4-91869

(22)出顧日

平成4年(1992)3月17日

(71)出願人 000190688

新光電気工業株式会社

長野県長野市大字栗田字舎利田711番地

(72) 発明者 樋口 努

長野県長野市大字栗田字舎利田711番地

新光電気工業株式会社内

(72) 発明者 宮川 文雄

長野県長野市大字栗田字舎利田711番地

新光電気工業株式会社内

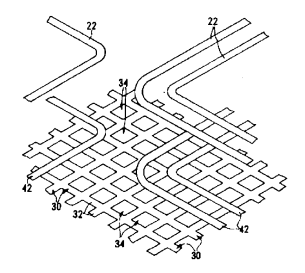
(74)代理人 弁理士 松田 宗久

(54)【発明の名称】 高周波用電子部品の信号線路

(57)【要約】

【目的】 網目状をしたメッシュグランドプレーンと誘 電体層を介して対向する信号線路の特性インピーダンス をその全長に亙って途切れなく50Ω等に的確にマッチ ングさせることのできる高周波用信号線路を得る。

【構成】 信号線路22と誘電体層を介して対向するく ッシュグランドプレーン30を備えた誘電体層表面部分 に、信号線路22とほぼ同一幅か又はそれより細幅のグ ランド線路42を信号線路22と同一パターンに並べて 備えて。そのグランド線路4/2のメッシュグランドプレ ーン30と重なり合った箇所をメッシュグランドプレー ン30に接続する。信号線路22の折曲箇所とそれに対 向するグランド線路42の折曲箇所とは、それぞれ弧状 に形成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 誘電体層の一方の表面に信号線路を備えると共に、前記誘電体層の他方の表面に網目状のメッシュグランドでレーンを備えて、そのメッシュグランドでレーンで備えて、そのメッシュグランドでレーンで構造を高周波用電子部品の信号線路において、前記信号線路と前記誘電体層を介して対向するメッシュグラントでレーンを備えた誘電体層表面部分に信号線路とほは同一幅が又はそれより細幅のメッシュグラントでレーン補完用のグランド線路を信号線路と同一パターンに正べて備えて、そのグランド線路の前記メッシュグラントでレーンと重なり合った箇所をメッシュグラントでレーンに接続し、その弧状に形成した信号線路の折曲箇所の形状に做って、信号線路の折曲箇所に対向する前記グランド線路の折曲箇所を弧状に形成したことを特徴とする高周波用電子部品の信号線路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、高周波用電子部品の誘 20 電体層表面に備えた信号線路に関する。

[00002]

【従来の技術】上記信号線路として、図る区は図6に示したように、ボリイミド樹脂等からなる誘電体層(図示せず)の一方の表面に信号線路20を備えると共に、同し誇電体層の他方の表面に網目状をしたメッシュグランドアレーン30で信号線路20の特性インピーダンスをほぼる0の等にマッチングさせた信号線路が知られている。

【00003】 図5 以は図6は、信号線路20とインシュ 30 グランドアレーン30とを、それらの間の誘電体層を排 除して、上方から見た透視図を示している。

【0001】ここで、誘電体層の他がの表面にグラント プレーンでなく網目状をしたメランスグランドプレーン 30を設けている理由は、ポリイミド樹脂等からなる誘 電体層は、その厚きを通常15~20元mと薄くしか形成できず、誘電体層の他がの表面にグランドプレーンを 備えた場合には、そのグランド効果が大きくなり過ぎ て、信号線路20の特性インピーグンスが309等より 大幅に低くなってしまうからである。即ち、誘電体層の 40 他方の表面にグランドアレーンに代えて網目状をしたマラシェグランドプレーン30を備えて、そのグランド効果を弱め、メラシュグランドプレーン30で信号線路2 りの特性インピーダンスを50公等まで高める必要があるからである

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記りように、誘電体層の他方の表面にメージュグランドプレーン30を備えた場合には、メッシュグランドプレーン30の網目にあたる空隙部分34に誘電体層を介して対

向する信号線路20部分のグラント効果が、その他のメッシュグランドアレーンの網線32に誘電体層を介して対向する信号線路20部分に比べて、弱くて、その空隙部分34に誘電体層を介して対向する信号線路20部分の特性インピーダンスが、その他の信号線路20部分の特性インピーダンスに比べて、高くなってしまった。

> 【0007】なお、このような難点を解消するために、 【46右側に示したように、信号線路20をメッシュグランドプレーンの網線30と対向させて誘電体層の一方の表面に備えることが行われている

> 【00008】しかりながら、そうした場合には、同じ国 6右側に示したよっに、信号線路20の折曲箇所を、網 線32の交叉箇所の形状に倣って、鋭く直角状等に折曲 しなければならず、その鋭く折曲した信号線路20の折 曲箇所を伝わる高周波信号の反射損失が増大するのを避 けられなかった。

> 【0009】本発明は、このような課題に鑑みてなされたもので、誘電体層の一方の表面に備えた信号線路の特性インピーダンスをその全長に互って500等に的確にマッチングさせたり、その信号線路の折曲箇所を伝わる高周波信号の反射損失を少なで抑えたりできる。高周波用電子部品の信号線路(以下、高周波用信号線路という)を提供することを目的としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、 に、本発明の高周波用信号線路は、誘電体層の一方の表 面に信号線路を備えると共に、前記誘電体層の他方の表 面に網目状のメッシュグランドアレーンを備えて、その マラシェグランドアレーンで前記信号線路の特性インピ サンスをほぼ一定値にマッチングさせた高周波用電子。 部品の信号線路において、前記信号線路と前記誘電体層 を介して対向するメラシェグランドプレーンを備えた誘 電体層表面部分に、前記信号線路とほぼ同一幅かてほそ れより細幅のメッシュグランドプレーン補完用のグラン ド線路を信号線路と同一パターンに並べて備えて、その グランド線路の前記メランェグランドプレーンと重なり 合った箇所をメッシュグランドプレーンに接続し、さら に、前記信号線路の折曲箇所を弧状に形成すると共に、 その弧状に形成した信号線路の折曲箇所の形状に倣っ て、信号線路の折曲箇所に対向する前記グランド線路の。 折曲箇所を張状に形成したことを特徴としている。

[0011]

ージ 3 O の網目にあたる空隙部分 3 4 に誘電体層を介して対 50 ジェグランドアレーン補完用のプランド線路を誘電体層

を介して信号線路に対向させて信号線路と同一パターン に並べて備えている。それと共に、グランド線路のメッ シュグラントプレーンと重なり合った箇所を、メインユ グラントプレーンに接続していて、グランド線路をメイ シュグラントプレーンを介して電位差少なく接地できる。 ようにしている。

【ロロキュ】そのため、メッシュグランドブレーンとそ シブレーン 補完用のグラント線路とで、信号線路の特性 インビーグンスを、その全長に互って途切れなくらりΩ 等の一定値に的確にマッチングさせることができる。

【①013】また。グラント線路を信号線路とほぼ同一 幅かてはそれより細幅に形成しているので、グラン下線 路の信号線路に対するグランド効果を高め過ぎずに「ス **ラシェグランドプレーンとそのプレーン補完用のグラン 下線路とで、信号線路の特性インビーダンスを一定値に** 的確にマッチングさせることができる。

【百百14】マッシュグランドプレーンの網線の幅とそ の網目にあたる空隙部分の開口率は、信号線路の幅を基 構としてそれぞれ形成している。即ち一般に、メッシュ グランドプレーンの網線は信号線路の隔とほぼ同一幅に 20 形成しており、メッシュクランドプレーンの網目の開口 率は網線の幅を考慮して定めている。

【0015】従って、上記構成の信号線路においては、 グランド線路の幅を信号線路とほぼ同一幅かそれより組 幅に形成しているので、マッシュグランドプレーンの網 目にもたる空隙部分をグランド線路で埋め尽くして、メ **ロシェグランドプレーンのグラント効果をグランドプレ** - シ'と同様な値まで高めてしまうのを防止できる。

【0016】また、信号線路の折曲箇所を弧状に形成し ているので、その信号線路の折曲箇所を伝わる高周波信。30 に並べて備えている。 号の反射損失を少なく抑えることができる。

【0017】また、信号線路の折曲箇所に対向するグラ ン下線路の折曲箇所を、信号線路の折曲箇所の形状に做 って弧状に形成しているので、信号線路の弧状に形成し た折曲箇所の特性インビーダンスを、その信号線路の折。 曲箇所に対向する上記弧状に形成したグラント線路とそ の周辺のメッシュグラントプレーンとで一定値に的確に マッチングさせることができる。

[0018]

【実施例】次に、本発明の実施例を図面に従い説明す。 3 図1ないし図1は本発明の高周波用信号線路の好適 | 安実施例を示し、図1はその概略構造を示す料視図、図 1、図3又は図4はその一部断面図を示している。以下 (二、この高周波用信号線路を説明する)

【0019】図において 10, 12, 14は, ポリイ ミド樹脂等からなる厚さの薄い誘電体層である

【0020】誘電体層10、12、14の一方の表面に は、クローム、銅、エッケル等からなる信号線路には、 24、26を備えている。

は、チタン、モリフテン、ニッケル等からなる網目状を したメッシュグラントプレーン30を広く備えている。 【0033】これらの信号線路33、24、36とメッ シュグランドプレーン30とは「誘電体層10、12、 14表面又はそれられば修進体層を備えるセラミック基板 (国示せず)表面にスパッタリング等により備えた薄膜 をエッチング加工して形成している。

【0023】信号線路33、24、26は、前述図5に 示した信号線路20と同様に、誘電体層10、12、1 10 4の一方の表面に、その上方から見て他方の誘電体層! (1)、1/2、1/4表面に備えたメッシュグラントプレーン の網目にあたる空隙部分34を斜めに横切るように備え たり、又は前途引っに示した信号線路20と同様に、誘 電体層10、12、14の一方の表面に、その上方から 見て他方の誘電体層10、12、14表面に備えたメル シェグランドアレーシの網線3日と平行に並んで備えた。 りしている

【0024】そして、メッシュグランドプレーン30で 誘電体層10、12、14の一方の表面の信号線路と は、24、26の特性インビーダンスを、ほぼ50Q等 にマッチングさせている。

【0025】以上の構成は、従来の国5人は国6に示し た信号線路20と同様であるが、図の信号線路2000 - 4. じゃては、それに加えて、信号線路コピ、じ4、コ 6と誘電体層10、12、14を介して対向する誘電体 層10、13、14の他方の表面部分に、信号線路2 2、24、26とほぼ同一幅かてはそれより細幅のイン シュグランドプレーン30補完用のグランド線路42。 44、46を信号線路30、34、26と同一パターン

【00g6】具体的には、図ごに示したように、信号線 路33と誘電体層10を介して対向するメッシュグラン ドプレーン30を備えた誘電体層10下面部分に、信号 線路22とほぼ同一幅かてはそれより細幅のグランド線 路42を信号線路32と同一パターンに並べて備えてい る。又は図3に示したように、信号線路ココと誘電体層 10を介して対向するメイシュグランドプレーン30を 備えた誘電体層10上面部分に、信号線路ココとほぼ同 - 描かてはそれより細幅のグランド線路12を信号線路 | 33と同一パターンに並べて備えている。プランド線路 4.2のメッシェグランドプレーン30と重なり合った復 数箇所は、メッシェグランドプレーンの網線3日にそれ ぞれ接続していて、グランド線路 4 ごを くりシュグラン ドプレーン30を介して電位差少なく接地できるように している。そして、4 パシェクランドプレーに30とグ ラント線路 12とで、誘電体層10上面ではその下面の 信号線路と己をマイクロストリップ線路構造化してい る。それと共に、メリンュグランドアレーン30とグラ ンド線路1コとで、誘電体層10上面又はその下面の信 【0021】誘電体層10、12、14の他方の表面に 50 号線路22の特性インピータンスを その全長に亙って

途切れなく50Ω等に的確にマッチングさせている。 【0027】又は「羽4に示したように、下部誘電体層 14上面に上部誘電体層1日を積層して。下部誘電体層 1.4 下面と上部誘電体層1.2 上面とに、網目状をしたメ ラシュグラントプレーン30をそれぞれ備えている。下 部誘電体層14と上部誘電体層12との接合面には、細 幅の信号線路24と大幅の信号線路26とをそれぞれ備 えている。細幅と大幅の信号線路24、20と上部誘電 体層12を介して対向する上部誘電体層13上面部分 4を介して対向する下部誘電体層14下面部分とには、 信号線路24、2ヵとほほ何一幅が又はそれより細幅の グラント線路44~46を、信号線路24、26と同一 バターンにそれぞれ並べて備えている。グランド線路4 4. 4 6の上部誘電体層12上面と下部誘電体層14下 面とのマラシェグラントフレーン30と重なり合った複 数箇所は、イッシェグランドフレーンの網線3日にそれ それ接続していて、グラン下線路44、46をメッシュ グランドプレーン30を介して電位差少なく接地できる ようにしている。そして、上部誘電体層12上面と下部。20。 誘電体層14下面とのメラシュグランドプレーン30と グラン下線路44、46とで、上部誘電体層12と下部 誘電体層14との接合面に備えた細幅と太幅の信号線路 24~26をそれぞれストリップ線路構造化している。 それと共に 上部誘電体層12上面と下部誘電体層14 下面とのメリシェグラントプレーン30とグランド線路。 11」46とで、上部誘電体層12と下部誘電体層14 との接合面に備えた細幅と太幅の信号線路34、36の 特性インピーグンスを、その全長に互って途切れなく一 定値の5052等にそれぞれ的確にマッチングさせてい。

【0028】グランド線路41、44、46は、その幅 を信号線路とは、24、こちとほぼ同一幅が又はそれよ り細幅に形成していて、グラント線路42、44、46 のグランド効果が高まり過ぎたり、グランド線路43、 11、16がメッシュグランドプレーンの網目にあたる 空隙部分34を埋め尽くして、メッシュグランドプレー シ30のグランド効果が高まり過ぎたりすることのない。 ようにしている

【0039】誘電体層10下面ではその上面に備えた信 40 号線路とこの折曲箇所、スは下部誘電体層1.1と上部誘 電体層12との接合面に備えた信号線路34~26の折。 曲箇所は、「引」に示したように。円弧状等の弧状にそれ ぞれ形成している。

【0030】そして、信号線路32 2.1 26の折曲 簡所を伝わる高周波信号の反射損失を少なく抑えるよう にしている

【0031】信号線路ミコーミ1、26の折曲箇所と誘 電体層10 上部誘電体層12又は下部誘電体層14を 介して対向するグラン下線路42、44 46.0折曲筒 50 m

所は、信号線路22、24、26の折曲箇所の形状に做 って。円弧状等の孤状にそれぞれ形成している。

【ロ032】そして、グラント線路43、44、46の 孤状に形成した折曲箇所とその周辺のメッシュグランド プレーン30とで、信号線路22、24、20の弧状に 形成した折曲箇所の特性インビータンスを、一定値の同 1012等に的確にマッチングさせている。

【0033】グランド線路41、44~46は、誘電体 層10、13、14表面又はそれらの誘電体層を備える と、細幅と大幅の信号線路に4、16と下部誘電体層1 10 セラミック基板(図示せず)表面にスパックリンク等に より備えたチタン、モリブデン、ニュケル等からなる薄 膜層をエッチング加工して形成している。その際には、 同り薄膜層を用いて、誘電体層10、12、14表面又 はセラミック基板表面にメッシュグラントフレーン 30 を同時に重ねて備えるようにしている。又は「グラント 線路40、44、46を、メッシュグランドプレーン3 ○を備えた誘電体層1○、12、14表面又はセラミュ ク基板表面にメッシュグラントプレーン 3 0 に重ねて備 えるようにしている。

> 【0034】図1ないり図4に示した高周波用信号線路 は、以上のように構成している。

【0035】

【発明の効果】以上説明したように、本発明の高周波用 信号線路によれば、誘電体層の一方の表面に備えた高周 波信号を伝える信号線路の特性インピーダンスを、誘電 体層の他方の表面に備えたメッシュブラントプレーンと そのプレーン補完用のグランド線路とで、その全長に圧 って途切れなく一定値の50Ω等に的確にマッチングさ せることができる。

【0036】また、信号線路の折曲箇所を弧状に形成し ていて、その信号線路の折曲箇所を伝わる高周波信号の。 反射損失を少なく抑えることができる。

【0037】また、信号線路の折曲箇所の形状に倣って 弧状に形成したグランド線路の折曲箇所とその周辺のく ランスグランドプレーンとで、信号線路の折曲箇所の特。 性インビーグンスを一定値の50Ω等に的確にマッチン グさせることができる

【0038】そして「誘電体層表面に備えた信号線路を 高周波信号を伝送損失少なく効率良く伝えることが可能 となる

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の高周波用信号線路の概略構造を示す料 視団である。

【図2】本発明の高周波用信号線路の一部側面断面図で

【図3】本発明の高周被用信号線路の一部側面断面図で

【図4】本発明の高周波用信号線路の一部側面断面図で ある

【図5】従来の高周波用信号線路の上方から見た透視図

7

である。

【図6】従来の高周波用信号線路の上方から見た透視図 である。

【図1】

【符号の説明】

10.12、14 誘電体層

20、22、24、26 信号線路

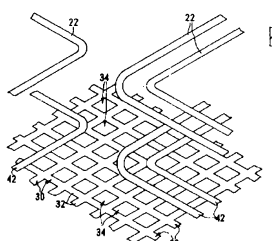
30 メッシュグランドプレーン

3.2 網線

3.4 空隙部分

42、44、46 グランド線路

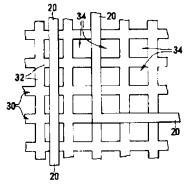
【[32]



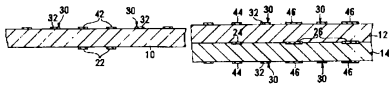


【図3】





【図6】



【図5】

